

Fecha: 16-07-2025

Medio: La Estrella de Iquique Supl.: La Estrella de Iquique Tipo: Noticia general

Título: Fechan en 4.000 años la erupción más grande en la Antártica

Pág.: 19 Cm2: 308,9 VPE: \$515.609 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 9.500 28.500 No Definida

TENDENCIAS

## Fechan en 4.000 años la erupción más grande en la Antártica

Descubrimiento fue realizado por un grupo de científicos provenientes de Japón, Reino Unido, Italia y España.

V. Barahona / Agencia EFE

n grupo de científicos provenientes de Japón, Nueva Zelanda, Reino Unido, Italia v España identificó isótopos de helio de origen cosmogénico que permiten datar la formación del volcán de Isla Decepción, en la Antártica (zona continental), en hace 4 millones de años v en 4.000 años la erupción antártica (zona que incluye al mar) más grande registrada.

Isla Decepción, ubica-

da en el archipiélago de las Shetland del Sur, es uno de los pocos volcanes activos del continente antártico y el único que permite el acceso directo a su caldera.

Este entorno extremo y relativamente aislado es un excelente laboratorio natural que ofrece condiciones excepcionales para estudiar los procesos volcánicos y magmáticos en profundidad para avanzar en la predicción de los fenómenos eruptivos.

El hecho que ayer fue ubicado temporalmente



EXPLORACIONES PERMITEN PREVER FENÓMENOS VOLCÁNICOS

es el "más grande jamás registrado en la región antártica que originaría la morfología actual de la caldera y su característico aspecto de herradura", explicó el geólogo de la Universidad de Salamanca (USAL), Antonio Álva4

millones de años tiene la formación del volcán de Isla Decepción, donde se realizó el hallazgo.

rez Valero, en el marco del congreso mundial de vulcanología IAVCEI25.

Se trata del "momento en el que emerge el material del fondo oceánico y comienza a recibir el bombardeo de radio nucleico cósmico procedente del espacio exterior, que quedó registrado en las rocas expuestas en superficie y ha permitido desentrañar su edad", agregó el investigador.

